

Maßnahme -Nr.	Bezeichnung	Kosten	Förderhöhe 90%
12.03 12.04 12.16 12.19	Aktualisierung / Ausbau der Netzwerkinfrastruktur Alle Klassen- und Büroräume sollen über aktuelle Anschlüsse zum Zugriff auf das schulinterne Netzwerk verfügen. Aufgebaut werden soll eine vollständig strukturierte Gebäudeverkabelung. Die daraus resultierenden Etagenverteiler sollen über ein Glasfasernetzwerk an die zentralen Serverräume angeschlossen werden. Diese Maßnahme wurde bereits am Berufskolleg Ahlen im Rahmen des Förderprogrammes Gute Schule 2020 durchgeführt.	895.000 €	805.500 €
12.06 12.07 12.20 12.23	Ausstattung der Klassenräume mit IT-Lehrerarbeitsplätzen Alle Klassenräume sollen zur Unterstützung des Unterrichts mit einem Computerarbeitsplatz inkl. Beamer sowie digitaler Dokumentenkamera ausgestattet werden. Die Maßnahme wurde bereits am Berufskolleg Ahlen im Rahmen des Förderprogrammes Gute Schule 2020 durchgeführt.	459.000 €	413.100 €
12.11 - 12.15	WLAN-Ausbau und Aktualisierung Die Astrid-Lindgren-Schule Standort Warendorf und Beckum sowie der schulische Lernort Ahlen (ESE) sollen mit flächendeckenden WLAN-Netzwerken ausgerüstet werden. Die vorhandenen WLAN-Netzwerke am Berufskolleg Beckum und dem Paul-Spiegel-Berufskolleg Warendorf sollen darüber hinaus mit neuer Technik aktualisiert werden.	160.000 €	144.000 €
40.01	Einrichtung eines Kompetenzzentrums "Digitale Fertigung / Industrie 4.0" (Umgestaltung Robotik in Industrie 4.0) Berufskolleg Beckum, Hansaring	655.000 €	589.500 €
Summe Beschlussfassung im Kreistag am 13.12.2019		2.169.000 €	1.952.100 €

Übertrag - Summe Beschlussfassung im Kreistag am 13.12.2019		2.169.000 €	1.952.100 €
Maßnahme -Nr.	Bezeichnung	Kosten	Förderhöhe 90%
alle BKs ALS	Mobile Endgeräte Tablets Flexibler Einsatz softwaregestützter Unterrichtseinheiten mit mobilen Apps	213.283 €	191.955 €
BKs Beckum u. WAF ALS Lernort	Mobile Endgeräte Notebooks Flexibler Einsatz softwaregestützter Unterrichtseinheiten mit Windowsprogrammen	165.500 €	148.950 €
alle Schulen	Anzeige und Interaktionsgeräte Drahtlose Bildübertragung Drahtlose Ansteuerung von Beamern oder anderen digitalen Anzeigen	116.500 €	104.850 €
BKs Ahlen u. WAF	Anzeige und Interaktionsgeräte Digitale Displays Interaktive digitale Displays innerhalb der Klassenräume, Arbeitsräume und Konferenzräume	162.000 €	145.800 €
BK WAF	Medien- Veranstaltungstechnik des Medienzentrums PSBK Ausstattung des Selbstlernzentrums mit Medien- und Veranstaltungstechnik	50.000 €	45.000 €
ALS	IT-Medienräume Medienraum mit digitalen Displays und Multifunktionsgeräten	12.000 €	10.800 €
BK Ahlen	Simulationszentrum Fachkunderaum zur Simulation unterschiedlicher Situationen aus dem medizinischen Bereich. Ausgestattet mit Audio-, Videotechnik, medizinischem Übungsphantom mit simpler Funktionalität, Anmeldung, Schreibtisch und Patientenliege	40.000 €	36.000 €
BK Beckum	Digitaler Fachraum naturwissenschaftliches Gesundheitslabor Sammlung digitaler Sensorik für physiologische und biologische Prozesse, digitale Aufnahmegeräte, digitale bildgebende Komponenten	45.000 €	40.500 €
BK Beckum	Digitaler Fachraum technisch/naturwissenschaftlich Sammlung digitaler Sensorik für physikalische, elektrische und chemische Prozesse, digitale Aufnahmegeräte, digitale bildgebende Komponenten, 3D Laser Messtechnik für Aufmaßsysteme	90.000 €	81.000 €
BK WAF	Digitaler Fachraum Technik Cobra DigCart Expert Set Ausstattung eines digitalen Fachraumes (gewerblich) mit digitaler Messwerterfassung für Schülerversuch zur drahtlosen Übertragung auf digitale Endgeräte für Versuche der Mechanik in der HH-Berufsfachschule Technik	12.000 €	10.800 €
BK WAF	Sensorische Reanimierungspuppen Pflege und Gesundheit Sensorische Reanimierungspuppen für den Unterricht im Bereich Pflege und Gesundheit	6.000 €	5.400 €
Summe		3.081.283 €	2.773.155 €